

Exportadas un total de 6 entidades.

---

**Manual de prevención 1: la prevención de riesgos laborales en la manipulación de cargas**

**Título :** Manual de prevención 1: la prevención de riesgos laborales en la manipulación de cargas

**Autor Principal :** ASOCIACIÓN DE EMPRESAS DE LA CONSTRUCCIÓN DE MADRID

**Autor Secundario :** COMISIÓN PARA LA DECISIÓN DEL DESTINO DE LOS FONDOS QUE SE ATRIBUYAN AL AMPARO DE LA DA 5ª DE LA LEY 31/1995

**Descripción :** Manual de prevención 1: la prevención de riesgos laborales en la manipulación de cargas

**Código Acción :** IT-0221/2001

**Acción :** 325 - La prevención de riesgos laborales y la construcción. Confección de 10 manuales de formación

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Carga física

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Estado :** Producto publicado

## Guía de ergonomía, indumentaria y EPI's en la prevención y extinción de incendios forestales

**Título :** Guía de ergonomía, indumentaria y EPI's en la prevención y extinción de incendios forestales

**Autor Principal :** FEDERACION DE COMISIONES OBRERAS DE INDUSTRIA

**Autor Principal :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Autor Secundario :** FEDERACIÓN DE INDUSTRIA, CONSTRUCCIÓN Y AGRO DE LA UGT (FICA-UGT)

**Descripción :** Portal Web específico del sector forestal frente a la exposición a factores de riesgo de tipo ergonómicos y las medidas preventivas y de control a aplicar para minimizarlos. Los contenidos son los siguientes: 1. Presentación del proyecto. 2. Sector forestal: - Sector de la prevención y extinción de incendios forestales. - La ergonomía en el sector forestal. 3. Riesgos ergonómicos y buenas prácticas: - Uso de motosierra. - Uso de desbrozadora. - Uso de hacha/azada o pulaski. 4. EPI'S e indumentaria: - Recomendaciones para la selección de EPI's e indumentaria. - Listas de comprobación. 5. Más información: - Reglamentación. - Referencias. - Otros documentos de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores del sector forestal.

**Código Acción :** IS-0328/2012

**Código Acción :** IS-0243/2012

**Acción :** 7719 - "Guía para la mejora de las condiciones ergonómicas y la selección y uso de indumentaria y equipos de protección individual en labores de prevención y extinción de incendios forestales."

**Acción :** 7726 - Guía para la selección y uso de indumentaria y equipos de protección en labores de prevención y extinción de incendios forestales.

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 024 - Servicios de apoyo a la silvicultura

**CNAE :** 021 - Silvicultura y otras actividades forestales

**Formato :** PÁGINA WEB

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Equipo de protección colectiva

**Palabra Clave :** Equipo de trabajo

**Palabra Clave :** Buenas prácticas

**Palabra Clave :** Incendios

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Medidas preventivas

**Palabra Clave :** Riesgos laborales

**Palabra Clave :** Sector forestal

**Palabra Clave :** Herramienta

**Palabra Clave :** Condiciones de trabajo

**Estado** : Producto publicado

## Riesgos ergonómicos en el sector agropecuario

**Título :** Riesgos ergonómicos en el sector agropecuario

**Autor Principal :** UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES NAVARRA

**Autor Secundario :** INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción :** Análisis de los riesgos ergonómicos a los que están expuestos los trabajadores del campo. Los contenidos son los siguientes: 1. Introducción. 2. Objetivos. 3. Metodología. 4. Encuestas y material didáctico. 5. Situación actual empresas. 6. Riesgos generales y medidas del sector agropecuario. 7. Conclusiones finales. Producto final dirigido prioritariamente a trabajadores y empresas ubicadas en Navarra.

**Código Acción :** IT-0233/2006

**Acción :** 1464 - PREVENCIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR AGROPECUARIO

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 000 - Multisectorial

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** ÁRABE

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Metodología preventiva

**Palabra Clave :** Entrevista

**Palabra Clave :** Sector agrícola

**Palabra Clave :** Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Ergonomía

**Palabra Clave :** Comunidad Foral de Navarra

**Palabra Clave :** Carga física

**Estado :** Producto publicado

## **Criterios para el empleo de los equipos de protección**

**Título** : Criterios para el empleo de los equipos de protección

**Autor Principal** : UNIÓN GENERAL DE TRABAJADORES NAVARRA

**Autor Secundario** : INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA Y LABORAL DE NAVARRA

**Descripción** : Descripción y muestra de los equipos de protección disponibles para los trabajadores del sector agropecuario en Navarra.

**Código Acción** : IT-0233/2006

**Acción** : 1464 - PREVENCIÓN DE RIESGOS ERGONÓMICOS EN EL SECTOR AGROPECUARIO

**Materias** : 3 - Ergonomía

**CNAE** : 000 - Multisectorial

**Formato** : FOLLETO

**Idioma** : CASTELLANO

**Palabra Clave** : Equipo de protección auditiva

**Palabra Clave** : Sector agrícola

**Palabra Clave** : Equipo de protección de pies

**Palabra Clave** : Equipo de protección de manos y brazos

**Palabra Clave** : Ropa de trabajo

**Palabra Clave** : Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Comunidad Foral de Navarra

**Estado** : Producto publicado

## Guía para la verificación ergonómica de la maquinaria empleada en obra civil

**Título :** Guía para la verificación ergonómica de la maquinaria empleada en obra civil

**Autor Principal :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Autor Secundario :** FUNDACIÓN LABORAL DE LA CONSTRUCCIÓN

**Descripción :** Guía de acción preventiva frente a los riesgos ergonómicos en el sector de la construcción. Los contenidos son los siguientes: 1. Riesgos ergonómicos en obra civil. 2. Presentación de la guía. 3. Listas de verificación ergonómica y fichas temáticas. 4. Ejemplos de aplicación. 5. Referencias bibliográficas. Producto final destinado a trabajadores y empresas del sector.

**Código Acción :** IS-0023/2006

**Acción :** 1254 - ERGO 3: GUÍA TÉCNICA PARA LA VERIFICACIÓN DE MAQUINARIA EMPLEADA EN OBRA CIVIL

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 412 - Construcción de edificios

**CNAE :** 41 - Construcción de edificios

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Carga física

**Palabra Clave :** Cuestionario

**Palabra Clave :** Puesto de trabajo

**Palabra Clave :** Siniestralidad

**Palabra Clave :** Sector de la construcción

**Palabra Clave :** Trastornos musculoesqueléticos

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave :** Lesiones dorsolumbares

**Estado :** Producto publicado

## **Operación y mantenimiento de instalaciones de energía eólica: información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico**

**Título :** Operación y mantenimiento de instalaciones de energía eólica: información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico

**Autor Principal :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Autor Secundario :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Editor :** INSTITUTO SINDICAL DE TRABAJO, AMBIENTE Y SALUD (ISTAS-CCOO)

**Descripción :** Guía de acción preventiva para hacer frente a los riesgos ergonómicos y exposición a altas temperaturas en los trabajos operativos y de mantenimiento en las instalaciones de energía eólica. El contenido es el siguiente: 1. Introducción: - Características del sector eólico que afectan a la salud laboral: Objetivos y contenidos de esta publicación. 2. El estrés térmico: - El calor metabólico. - El calor ambiental. - Ropa y equipos de protección individual. 3. La respuesta corporal ante el estrés térmico. - Las enfermedades por calor: Golpe de calor. Deshidratación. - Alteraciones de la salud a largo plazo por exposición a altas temperaturas. - Riesgo químico y altas temperaturas. - Aclimatación y condiciones individuales. 4. El estrés térmico en las tareas de operación y mantenimiento (O/P) de aerogeneradores. 5. Herramienta 1: Propuesta para el desarrollo de un plan de acción para episodios de altas temperaturas ambientales: - Qué es y por qué es necesario un plan de acción. - Crear un grupo de trabajo para elaborar el plan de acción: Un método para establecer en cada momento el "nivel de acción" preventiva. Estimación del riesgo mediante el método "Índice de calor" Especificar las medidas preventivas adecuadas para cada nivel de peligrosidad. Establecer responsabilidades. Organizar el refuerzo de los primeros auxilios. Formación. Seguimiento de la efectividad del plan y vigilancia de la salud. 6. herramienta 2. Valoración de la gestión del riesgo de estrés térmico por calor en trabajo (O/M) de aerogeneradores. 7. Anexo. 8. Materiales de interés. Producto final destinado prioritariamente a empresas y trabajadores de instalaciones de parques eólicos.

**Código Acción :** AS2017-0064

**Acción :** Operación y mantenimiento de instalaciones de ENERGIA EÓLICA: Información para la detección de riesgos ergonómicos y de estrés térmico

**Materias :** 3 - Ergonomía

**CNAE :** 33 - Reparación e instalación de maquinaria y equipo

**Formato :** MONOGRAFÍA

**Soporte :** Digital

**Idioma :** CASTELLANO

**Palabra Clave :** Sector energético

**Palabra Clave :** Riesgo ergonómico

**Palabra Clave :** Estrés térmico

**Palabra Clave :** Lugar de trabajo

**Palabra Clave :** Riesgo físico

**Palabra Clave :** Mantenimiento preventivo

**Palabra Clave :** Trabajo en caliente

**Palabra Clave :** Riesgo químico

**Palabra Clave :** Equipo de protección individual

**Palabra Clave** : Riesgo ergonómico

**Palabra Clave** : Condiciones de trabajo

**Depósito Legal** : V. 2644-2018

